

# HÄMATOLOGIE-ANALYSATOR CBC & CRP & SAA



**Dymind DP-H10** ist das **erste POC Analysegerät**, das die klassischen Blutbildparameter **CBC und CRP** als auch **SAA** in einem Gerät zusammenführt. Hier erhalten Sie mit einer **Blutentnahme von 30µl** innerhalb **5 Minuten** genaue Ergebnisse **der 21 Detailparameter**.

Es erfolgt eine quantitative und qualitative Bestimmung der Erythrozyten, Leukozyten und Thrombozyten. Dank neuester Technologie sind alle erforderlichen Reagenzien bereits in der Einwegkartusche vorhanden. Zeitaufwändige Wartungsarbeiten oder Kalibrationen sind nicht erforderlich.

Das Kartuschensystem ist in sich geschlossen.

Das heisst, sobald die Blutprobe mit dem Sampler eingeführt ist, können keine Flüssigkeiten auslaufen. Dies erlaubt ein sauberes und hygienisches Arbeiten.

## AUSWERTUNGEN:

### • WBC oder LEUK: Weisse Blutkörperchen oder Leukozyten: 7 Werte

#### Beispiele:

Prozentsatz der Granulozyten  
Prozentsatz der Lymphozyten

### • RBC oder ERY: Rote Blutkörperchen oder Erythrozyten: 8 Werte

#### Beispiele:

Hämoglobinkonzentrat  
Hämatokrit

### • PLT oder THRO: Thrombozyten: 6 Werte

#### Beispiele:

Thrombozytenanzahl

### • Spezifische Proteine

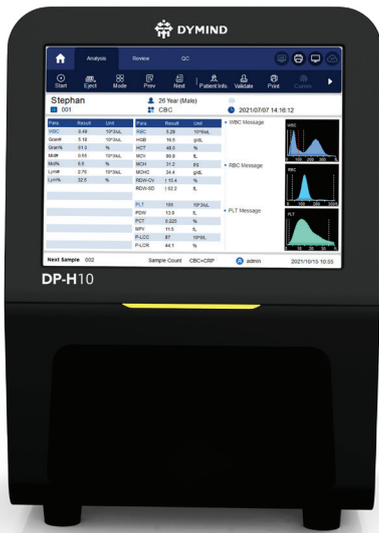
CRP und Hs CRP: C-reaktives Protein und High Sensitive  
SAA: Serum Amyloid A Protein ( ab Mitte 2024 )

### • Histogramme

Histogramm der weissen und roten Blutkörperchen  
und der Thrombozyten



## GERÄTEINFOS:



- Großer & übersichtlicher Screen mit Anleitung pro Test
- Integrierter Thermodrucker
- Gewicht: 13kg
- Wartungsfrei außer med.-techn. jährliche Kontrolle
- Ca. 7 Minuten pro Test inkl. einfacher Kapillarblutabnahme
- **Vorteilspreis ab ca. € 3,90 pro Blutbild inkl. CRP**
- Gerätekosten: auf Anfrage
- **LEASINGFÄHIG**

